



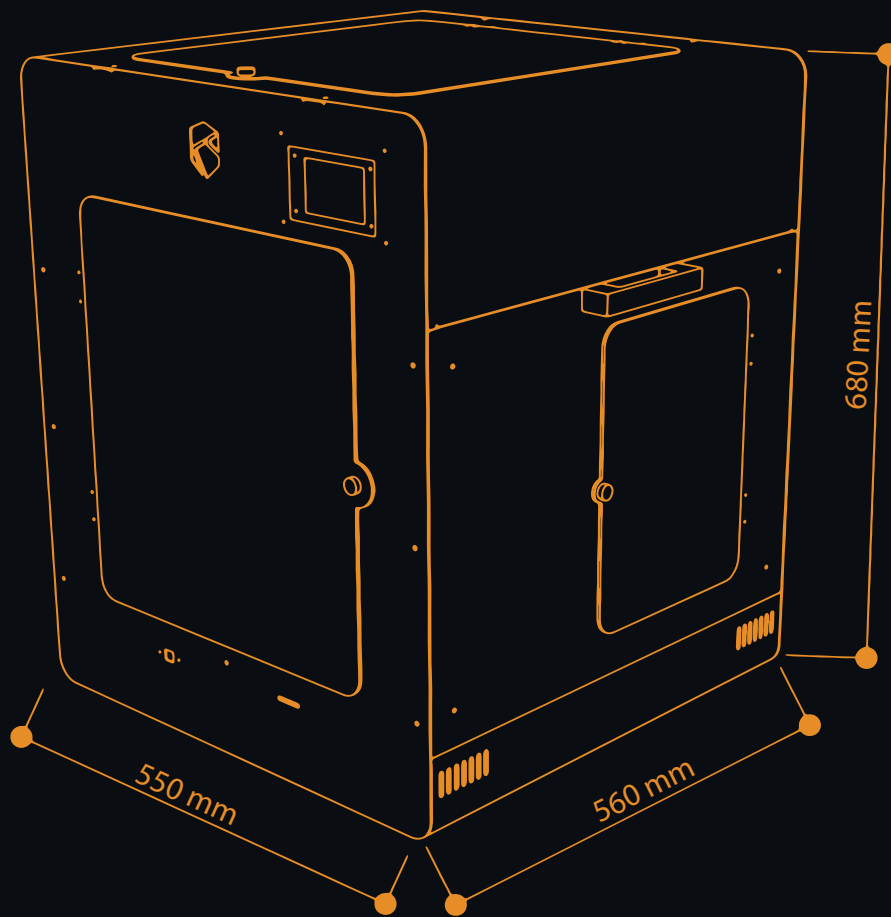
KENTSTRAPPER

Liberi di creare



ZERO

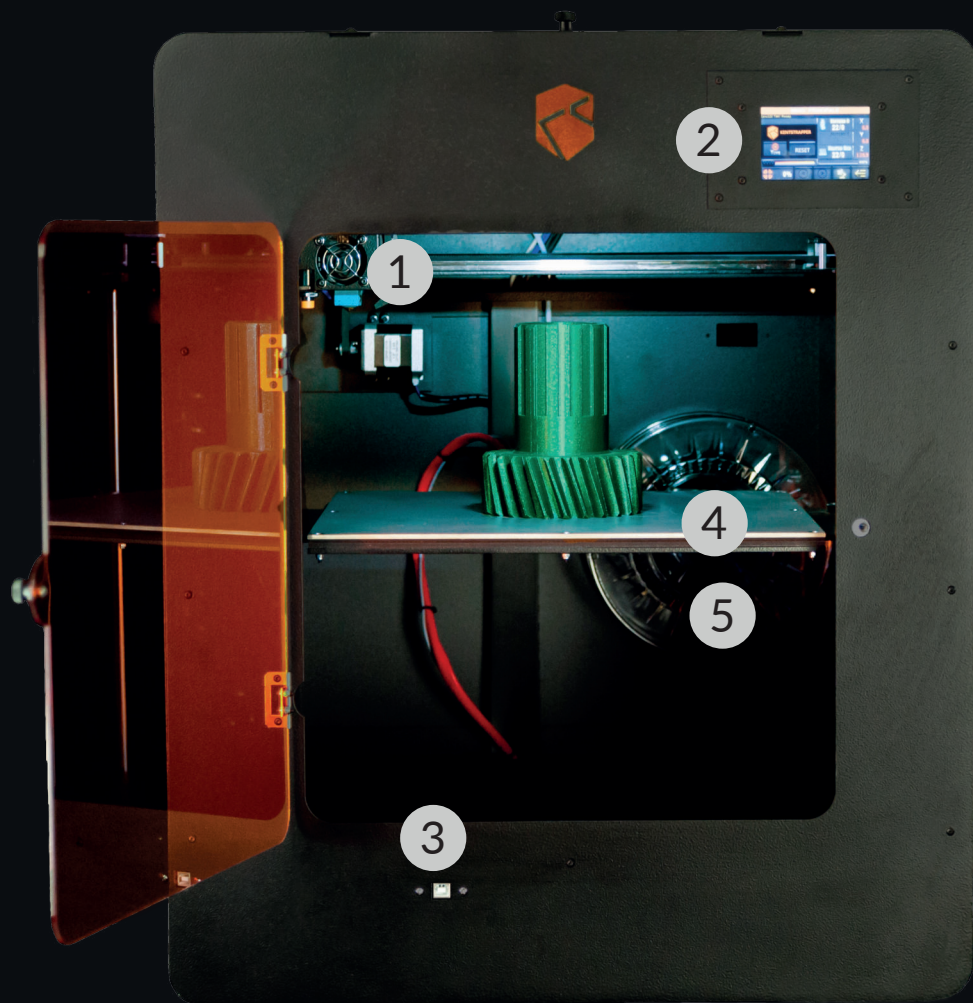
Scheda tecnica
Data sheet



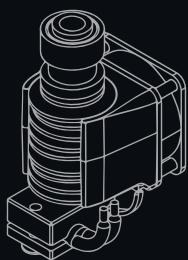
Specifiche della stampante - PRINTER PROPERTIES	
Tecnologia - <i>3D printing technology</i>	Fused Filament Fabrication (FFF)
Sistema - <i>System</i>	Cartesiano a singolo estrusore; <i>Cartesian single extruder</i>
Volume di stampa - <i>Printing volume</i>	320mm x 320mm x 320mm
Numero di estrusori - <i>Number of extruders</i>	1
Garanzia - <i>Warranty</i>	1 anno di garanzia; <i>1 year of warranty</i>
Sistema di estrusione - <i>Extruder system</i>	Titan e3D direct drive con hotend originale e3D <i>Direct drive Titan e3D with original e3D hotend</i>
Diametro Filamenti - <i>Filament diameter</i>	1.75 mm
Elettronica - <i>Electronics</i>	Scheda da 32 bit <i>32 bit Mainboard</i>
Firmware	Marlin/Marlin Kimbra
Tipo di piatto scaldante - <i>Heated bed</i>	Silicone thermal pad
Schermo - <i>Screen</i>	Schermo touch screen da 3,5"; <i>3,5" tft touch screen</i>
Lingue supportate - <i>Supported languages</i>	Italian, English
File supportato - <i>Supported files</i>	*.gcode
Programmi - <i>File preparation software</i>	Cura, Simplify 3D (optional)
Diametro ugello - <i>Nozzle diameter</i>	Brass nozzle: 0,4mm (default) 0,8mm
Certificazione - <i>Certifications</i>	CE
Connessione - <i>Connectivity</i>	SD card, WI-Fi (optional)

Componenti principali

Main component



1



Estrusore e3D con sistema di autocalibrazione.
e3D extruder with autocalibration system

2



Schermo da 3,5" o da 5"
3,5" or 5" TFT screen

3



Ingresso SD
SD input

4



Piatto scaldante che raggiunge fino a 100 C°
Heating plate that reaches up to 100 C

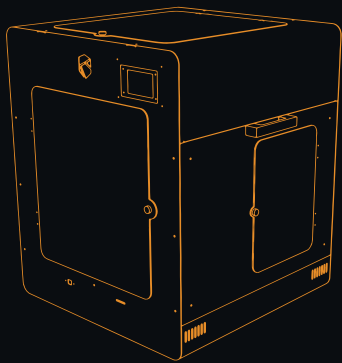
5



Porta bobine interno con capienza fino a 1kg
Internal spool holder for 1 kg

Cosa troverai insieme alla macchina

What you will find with the machine



Stampante 3D Zero
Zero 3D printer



Bobina di PLA di 1Kg
1 kg PLA spool



Colla spray 3DLAC
Glue spray 3DLAC



Spatola
Spatula



Cavo d'alimentazione
Power cable



Istruzioni
Instruction



Cavo USB
USB cable



Brugole di varie dimensioni
Allen wrenches



Stasatore per pulire il nozzle o il teflon
Needle to clean nozzle and teflon

Pronti a stampare
Ready to 3D print

Tutte le nostre macchine vengono testate e calibrate prima della spedizione.

Con l'acquisto di una delle nostre stampanti 3D si ha il diritto al corso di formazione da frequentare presso la sede di Kentstrapper a Firenze, presso uno dei rivenditori autorizzati o telematicamente, in tal caso si prega di fissare la data chiamando al numero:

0554476656

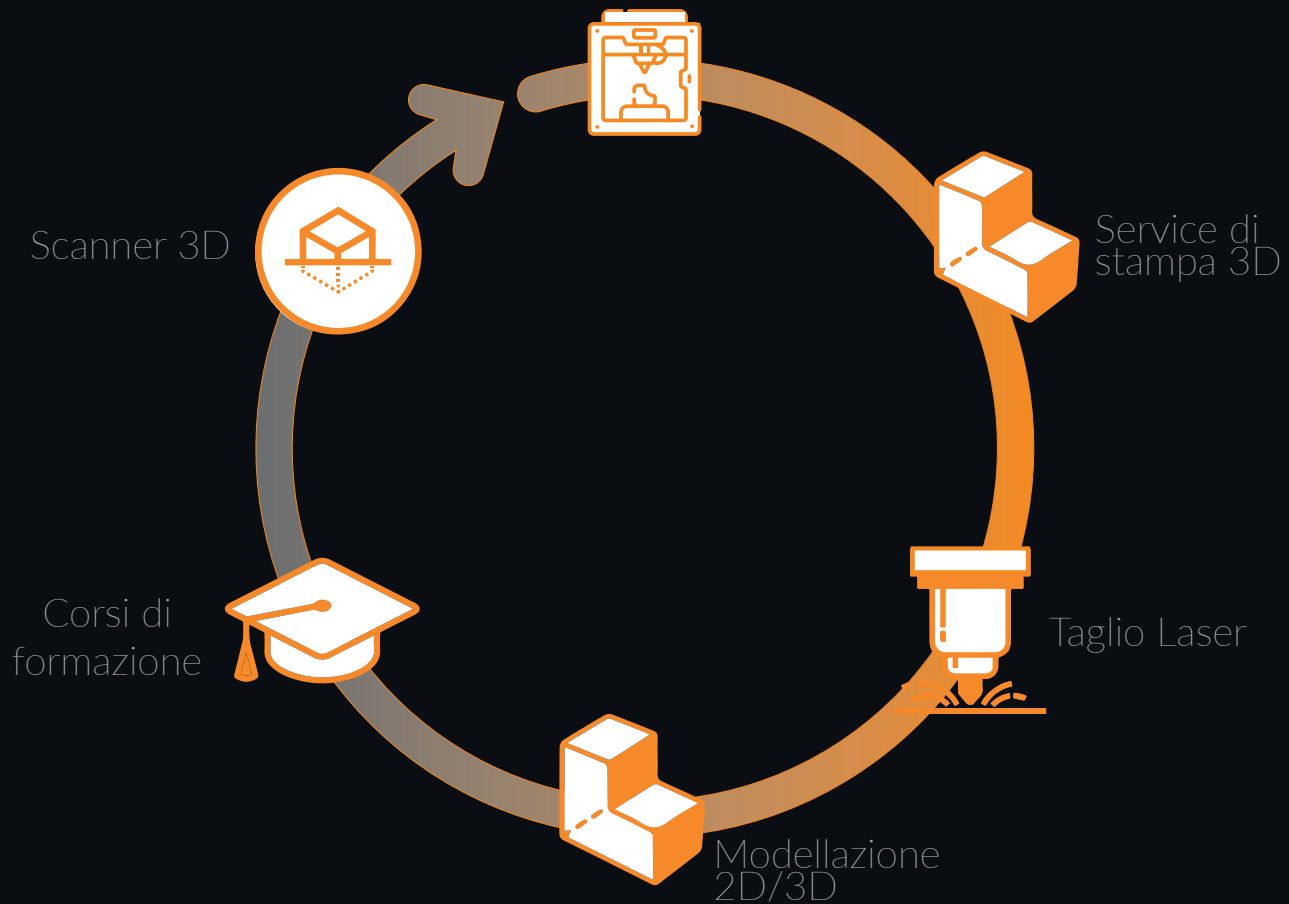
All our machines are tested and calibrated before shipment.

With the purchase of one of our 3D printers, you are entitled to a training course to be attended at the Kentstrapper headquarters in Florence, at one of the authorized dealers or electronically, in this case please fix the date by calling:

0554476656

I nostri servizi

Produzione di stampanti 3D



Produzione di stampanti 3D

Da 10 anni lavoriamo per sviluppare stampanti 3D professionali e made in Italy.

Tutte le nostre stampanti 3D sono costruite a mano e testate una ad una per garantire sempre la migliore qualità possibile.



Service di stampa 3D

Kentstrapper ti aiuta a dar forma al tuo progetto. Portaci un file 3D e potrai realizzarlo grazie ai nostri macchinari professionali di stampa FFF, SLS, MSLA.



Modellazione 2D/3D

Hai un'idea? I nostri tecnici svilupperanno per te il tuo progetto, in 2D o 3D, per poi realizzarlo se vorrai tramite stampa 3D o taglio laser.



Taglio Laser

Portaci il tuo progetto, lo realizzeremo grazie al taglio ed all'incisione laser. Disponibile in molti materiali.



Corsi di formazione

Vuoi imparare a modellare in 3D o ad usare al meglio la tua stampante 3D? Proponiamo corsi di vari software per aiutarti a dar forma alle tue idee.

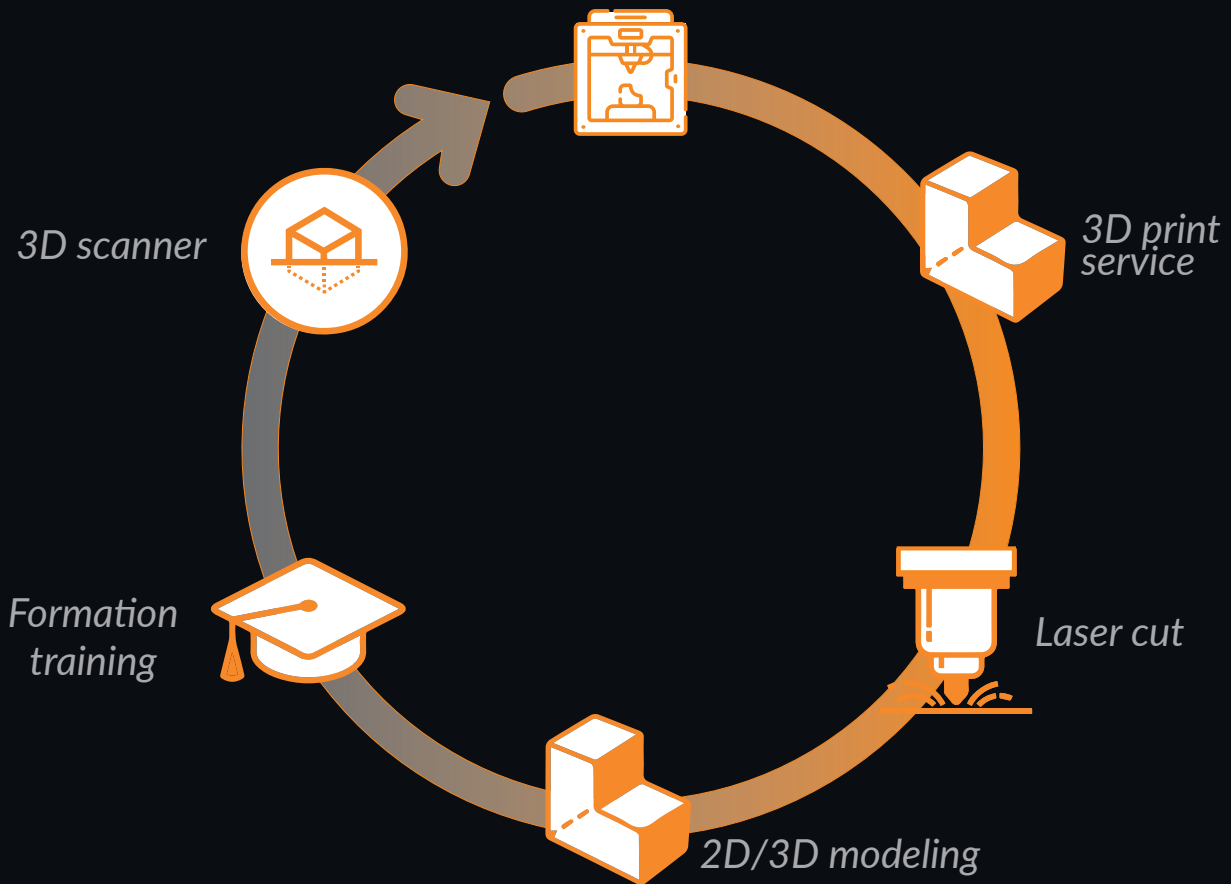


Scanner 3D

Vuoi riprodurre un oggetto che già possiedi? Non perdere tempo a disegnarlo, con l'utilizzo di uno scanner 3D ricreeremo il modello virtuale del tuo oggetto pronto per essere riprodotto in stampa.

Our service

3D printer production



3D printer production

We have been working for 10 years to develop professional and made in Italy 3D printers. All our 3D printers are hand built and tested one by one to always guarantee the best quality



3D print service

Kentstrapper helps you shape your project. Bring us a 3D file and you can make it thanks to our professional FFF, SLS, MSLA printing machines.



2D/3D modeling

Do you have an idea? Our technicians will develop your project for you, in 2D or 3D, and then realize it if you want through 3D printing or laser cutting.



Laser cut

Bring us your project, we will realize it thanks to laser cutting and engraving. Available in many materials.



Formation training

Do you want to learn how to model in 3D or how to make the most of your 3D printer? We offer courses of various software to help you shape your ideas.



3D scanner


Do you want to reproduce an object you already own? Don't waste time drawing it, with the use of a 3D scanner we will recreate the virtual model of your object ready to be reproduced in print.

I nostri contatti

Our contacts

Via Antonio del Pollaiuolo, 130 - Firenze *Florence*
055-4476656

Via Luigi Vanvitelli, 29 - Roma *Rome*
3518901648

 kentstrapper@gmail.com
info@kentstrapper.com

 @kentstrapper3D

 @kentstrapper_3d_printers

 @kentstrapper

Visita il sito <https://kentstrapper.com/>
Web site <https://kentstrapper.com/>



KENTSTRAPPER

Liberi di creare